CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Sees. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

Attached is a copy of a handbook in German, for the Skoda diesel motor, Type 2-6 S 110. The attachment may be treated as unclassified when detached from this cover sheet.		S-E-C-R-E-	<u> </u>		25
Attached is a copy of a handbook in German, for the Skoda diesel motor, Type 2-6 S 110. The attachment may be treated as unclassified when detached treathis cover sheet. ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE	COUNTRY	Czechoslovakia	REPORT		
Attached is a copy of a handbook in German, for the Skoda diesel motor, Type 2-6 S 110. The attachment may be treated as unclassified when detached from this cover sheet. ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE	SUBJECT		DATE DISTR.	18 September	r 1958
SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE. Attached is a copy of a handbook in German, for the Skoda diesel motor, Type 2-6 S 110. The attachment may be treated as unclassified when detached from this cover sheet. ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE		••	NO. PAGES	1	/
Attached is a copy of a handbook in German, for the Skoda diesel motor. Type 2-6 S 110. The attachment may be treated as unclassified when detached from this cover sheet. ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE			REFERENCES	RD	
Attached is a copy of a handbook in German, for the Skoda diesel motor, Type 2-6 S 110. The attachment may be treated as unclassified when detached from this cover sheet. ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE	NFO.				25
ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE Attached is a copy of a handbook in German, for the Skoda diesel motor, Type 2-6 S 110. The attachment may be treated as unclassified when detached from this cover sheet. ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE	ATE ACQ.	SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. A	PPRAISAL OF CONTENT	S TENTATIVE.	Ma Coi
ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE Attached is a copy of a handbook in German, for the Skoda diesel motor, Type 2-6 S 110. The attachment may be treated as unclassified when detached from this cover sheet. ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE					
ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE Attached is a copy of a handbook in German, for the Skoda diesel motor, Type 2-6 S 110. The attachment may be treated as unclassified when detached from this cover sheet. ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE					
ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE Attached is a copy of a handbook in German, for the Skoda diesel motor, Type 2-6 S 110. The attachment may be treated as unclassified when detached from this cover sheet. ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE					,
ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE		Attached is a copy of a handbook in 2-6 S 110. The attachment may be t	German, for the	Skoda diesel moti ified when detac	or, Type
ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE		this cover sheet.			Ly 15
ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE ENCLOSURE ATTACHED PLEASE ROUTE					1
PLEASE ROUTE					25X
PLEASE ROUTE				- tuf	
PLEASE ROUTE		ENCLOSURE ATTACH	łED	e-on	R-utain

S-R-C-R-E-T

3 25)

STATE ARMY NAVY AIR FBI AEC OCR

(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

FNCL 2

ŠKODA DIESELMOTOR

TYPE 2-6 S 110



ŠKODA-WERKE NATIONALUNTERNEHMEN

DIREKTION (

ŠKODA DIESELMOTOR

TYPE 2-6 S 110



ŠKODA-WERKE NATIONALUNTERNEHMEN

DIREKTION PRAHA

Sanitized Copy Approved for Release 2010/07/02 : CIA-RDP80T00246A044400230001-3

ŠKODA DIESELMOTOR TYPE 2-6 S 110

Motornummer:					
Zylinderzahl:					
Zündfolge:			•••••		
Saugbeginn in Graden v	or der	n oberen	Totpu	nkt:	
Auspuffende in Graden	Auspuffende in Graden nach dem oberen Totpunkt: Spiel zwischen Ventil u. Kipphebel:				
Spiel zwischen Ventil u.	Kipph	ebel:		•••••••	
Auslaßventil:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Einlaßventil:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-		
Lagerspiel:					
Kurbelwellenlager	F	leuellage	r	Plet	ıelbüchse
0,080,10		0,08—0,10	l	0,0	05-0,07
bas Spiel Zwischen dem Archet kleiner als 1 mm sein. trägt 1 bis 1,5 mm. Es darf nicht kleiner als 1 mm sein. Kraftstofförderbeginn in Graden vor dem oberen Totpunkt bei abgeschraubten Druckleitungen der Einspritzpumpe: Einspritzdruck: Düse:					
Kraftstoffverbrauch in	g/PSn	beim Ai	DDI GIIIP	en reach	
Belastung in v. H	0	kg/h	1	.00	110
Verbrauch					
Ölverbrauch in g/PSh: Zur Beachtung. Bei die Motor- und Einzelte zeichnis an. Bei Frostg	Bestel	mer laut	Ersatz beilies	teilen ge	eben Sie imme abelle und Ver

າ

BESCHREIBUNG u. BEDIENUNG DES MOTORS ŠKODA-DIESEL

TYPE 2-6 S 110

ARBEITSPRINZIP DES MOTORS.

Der Škoda-Diesel S 110 ist ein verdichterloser, stehender Viertaktmotor, mit Kraftstoffeinspritzung in eine Wirbelkammer. Im Viertaktmotor spielt sich der ganze Arbeitsvorgang, während zweier Umdrehungen, oder in vier Zeiten, in allen Zylindern der Zündfolge gemäß ab. (Der erste Zylinder ist an der Wasserpumpenseite, der letzte beim Schwungrad.)

Während des ersten Taktes — Ansaugen — (der Kolben geht nach unten) saugt der Motor Luft an, beim zweiten Takt — Verdigung — (Kolben geht nach oben) wird die Luft verdichtet wobei sie sich stark erwärmt. Einige Grade vor der oberen Kolbentotpunktlage wird der unter Hochdruck fein zerstäubte Kraftstoff in die Wirbelkammer eingespritzt wo er sich in der heißen Luft selbst entzündet und den Kolben nach unten drückt. Der dritte Takt — Ausdehnung — ist der eigentliche Arbeitshub. Im vierten Takt geht der Kolben nach oben und drückt die verbrannten Gase hinaus.

Die Leistung der Motoren beträgt bei 1000/1200/1500 U./min. bei der Type 2 S 110 - 20/24/30, 3 S 110 - 30/36/45, 4 S 110/40/48/60, 6 S 110 - 60/72/90 HP.

BESCHREIBUNG DES MOTORS.

Motorgehäuse.

Es besteht aus zwei Teilen, dem oberen (1) und dem unteren Gehäuse (2). Der untere Gehäuseteil dient als Schmierölbehälter.

Im oberen Gehäuseteil (1)

befinden sich die Zylinderlaufbüchsen (3), der Kurbeltrieb, die Ölpumpe usw. Er ist aus Gußeisen und an den Seiten mit Deckeln zur Kontrolle des Kurbeltriebs und der Lager versehen.

Die Zylinderlaufbüchsen (3)

aus Sondergußeisen sind im oberen Gehäuseteil angeordnet und leicht auswechselbar. Zwischen den Zylinderlaufbüchsen und Gehäusewän-

den befindet sich Kühlwasserraum. Im oberen Teil haben die Laufbüchsen eine Dichtung (4), während den unteren Teil Gummiringe abdichten.

Zylinderköpfe (41)

Jeden Zylinder ist im oberen Teil durch einen Zylinderkopf abgeschlossen, der an das Gehäuse mit vier Schrauben (18), befestigt ist. Der Zylinderkopf wird durch Wasser, das dem Gehäuseoberteil zugeführt wird, gut gekühlt. Im Kopf sind ferner folgende Ventile angeordnet: das Einspritzventil (59), das Saug- und Auslaßventil (43). Die Ventile (43) sind gegenseitig auswechselbar.

Zum Reinigen der Wasserkammern sind die Zylinderköpfe mit

Verschlußschrauben versehen (66).

Bei mit Seewasser gekühlten Schiffsmotoren sind die Verschlußschrauben mit Zinkeinlagen versehen (70), die falls zersetzt, durch neue ersetzt werden müssen.

Die Zylinderköpfe sind mit einer Haube (265), in der sich der Verdichtungsminderer (Dekompressionsvorrichtung) befindet, versehen. In der senkrechten Stellung des Hebels (268) (bei gemeinsamer Haube in der Stellung »D«), wird das Auslaßventil heruntergedrückt, sodaß der Motor leicht durchgedreht werden kann.

Kurbeltrieb.

Die Kurbelwelle (85) ist aus einer Sonder-Škoda-Stahl hergestellt und ist zur Erzielung eines ruhigen Ganges an den Armen mit Gegengewichten (86) versehen. Die Kurbelwelle ist zwischen je zwei Kurbeln gelagert.

Die Pleuelstange (89) ist aus Spezialstahl. Das Pleuellager besteht aus einer an der Druckseite mit Bleibronze ausgegossenen stählernen oberen Lagerschalenhälfte (91) und einer unteren Schalenhälfte (92), die mit erstklassigem Lagermetall ausgegossen ist. Zwischen beiden Hälften sind Einlagen vorgesehen (95), durch die das Lagerspiel begrenzt werden kann. Das obere Pleuelauge besitzt eine eingepreßte Bronzebüchse (90), in welcher der Kolbenbolzen (97) aus einem Sonderstahl gelagert ist. Dieser ist im Einsatz gehäret.

Der am Kolbenbolzen gelagerte Kolben (96), aus einer erstklassigen Aluminium-Legierung hergestellt, läuft in der Zylinderlaufbüchse. Er ist entsprechend lang, damit seine Lauffläche genügend groß ist und trägt 4 Dichtungsringe (99) und einen oberen Ölabstreifring (100) und einen unteren Ölabstreifring 100 A, die das Eindringen von Öl in den Verbrenngsraum verhindern.

Beim Ein- und Ausbau des Kolbenbolzens muss der Kolben in einem Ölbad von 200° C erwärmt werden, damit der Kolbenbolzen

aus dem Kolben leicht ausgebaut werden kann. Der Bolzen darf aus dem kalten Kolben weder heraus- noch hineingeschlagen werden.

Kurbelwellenlager.

Die Kurbelwellenlager, in denen die Kurbelwelle (85) gelagert ist, sind aus Stahl, genau gearbeitet und mit erstklassigem Lagermetall ausgegossen. Sie sind in die am oberen Motorgehäuse mit Schrauben (13) befestigte Lagerdeckel (7, 10) eingebaut. In der Teilungsfuge der Lagerschalen befinden sich Einlagen (9, 12), zum Einstellen des richtigen Lagerspiels.

Motorsteuerung.

Die in der oberen Gehäusehälfte gelagerte Nockenwelle (142) ist mit den Auslaß- und Einlaßnocken aus einem Stück hergestellt. Die Wellen- und Nocken-Laufflächen sind im Einsatz gehärtet und geschliffen.

Die Ventile (43) werden durch Nocken über Ventilstößel (144), Stoßstangen (58) und zweiarmige Kipphebel (51, 52), die im Kipphebelbock (48) gelagert sind, gesteuert. Die Rückbewegung geschieht durch Ventilfedern (47).

Antrieb.

Der Antrieb der Nockenwelle, der Einspritzpumpe und der Ölpumpe erfolgt von der Kurbelwelle (85) durch schrägverzahnte Räder (131, 132, 139). Das Antriebswerk an der Motorstirnseite ist nach Ausbau des vorderen Deckels (21) leicht zugänglich.

EINSPRITZEINRICHTUNG UND MOTORSCHMIERUNG.

Kraftstoff-Einspritzpumpe und Regler.

(Siehe beiliegenden Prospekt.)

Die Kraftstoffzufuhr erfolgt durch die an der rechten Motorseite angeordnete Block-Einspritzpumpe (159), die in der Konsole (30) gelagert ist.

An der Einspritzpumpe (159) ist der Regler (160) angebaut, der je nach der Motorbelastung die Drehzahl im vorgeschreibenen Grenzbereicht hält.

Ein Filter (243) auf der Konsole über dem Schwungrad reinigt den der Einspritzpumpe zugeführten Kraftstoff.

Das Einspritzventil (59),

in das der Kraftstoff aus der Einspritzpumpe unter Druck eingeführt wird, befindet sich im Zylinderkopf. Die Einspritzdüse (60) ist nach

Entnahme des Düsenhalters aus dem Zylinderkopf zur Kontrolle und Reinigung leicht auszubauen. Vor dem Eintritt in das Einspritzventil durchfließ der Kraftstoff ein Stabfilter im Druckrohrstutzen.

Ölpumpe und Filter.

Der Motor wird durch eine Druckumlaufschmierung geschmiert. Das Öl wird aus dem unteren Gehäuseteil (2) über ein Grobfilter (195) durch eine Zahnradpumpe (186—197), die vor der Kurbelwelle angetrieben wird, angesaugt und durch Spaltfilter (205, 223—227) und Rohre in den Motor gedrückt. Es gelangt zunächst in das in den Lagerdeckeln (7, 10) eingebaute Verteilungsrohr (305), durch das es in die Hauptlager (8) und von diesen durch die in der Welle gebohrten Öffnungen zu den Pleuellagern und durch die Pleuelstangen (89) bis zu dem Kolbenbolzen (97) gelangt. Aus dem Hauptlagern wird Öl auch zu allen Nockenwellenlager abgeleitet (142). Vom hinteren Nockenwellenlager fließt Schmieröl durch ein Rohr auch zu den Ventilkipphebellagern (53) an den Zylinderköpfen (41).

Der Öldruck wird durch eine Stellschraube (313) an der Gehäuseseite geregelt und durch ein Manometer kontrolliert.

Den Ölstand gibt der Ölmeßstab (35) im Gehäuseunterteil an. Die obere Kerbe an diesem Stab gibt den Höchststand, die untere den niedrigsten Stand des Öles an, unter den er nicht sinken darf. Das Öl, das die Lager durchfloß, rinnt in den unteren Teil des Gehäuses zurück, von wo es neuerlich durch die Ölpumpe angesaugt wird.

Das Ölfilter (205, 223—227)

ist im Filtergehäuse (205) an der Vorderseite des Motorgehäuses angeordnet; es ist als Spaltfilter ausgebildet und läßt sich im Betrieb durch mehrmaliges Drehen des Filterhandgriffes reinigen.

Zur Schmierung soll nur erstklassiges Öl mit folgenden Eigenschaften verwendet werden:

								Sommer	Winter
Wichte bei 15°C.								0,90,91	0,90,91
	bei	0°	C					720	510
Zähflüssigkeit °E	per	U	C	•	•	•	•		
	bei	20°	C					95	67
	bei	50°	C					12	79
	bei	80°	C					3,5	2,8
	bei	100°	C					2,2	2
Flammpunkt im of	fenen T	iege.	1				•	220° C	215° C
Erstarrungspunkt			•					15° C	— 20° C

Conradsonprobe in % 0,36 0,20 Säuregehalt im mgr KOH auf 1 gr Öl max . 0,05 0,05

Das Öl darf weder Teer, noch Harz oder Wasser enthalten und muß noch bei —6° C flüssig sein.

/ Kühlung.

Die Kühlung des Motors ist entweder eine Durchfluß- oder eine Umlaufkühlung. Schiffsmotoren haben eine Kolbenpumpe oder eine selbstansaugende Pumpe. Ortfeste und fahrbare Motoren besitzen eine Kreiselpumpe, die durch einen Keilriemen angetrieben wird. Das durch die Pumpe angesaugte Wasser fließt in das Motorgehäuse und wird aus dem Oberteil durch ein Kniestück in den Zylinderkopf geleitet, von wo es durch ein Rohr entweder in den Behälter oder bei Umlaufkühlung in den Kühler zurückfließt. Die Wirkung der Umlaufkühlung wird bei Benützung eines Kühlers durch Lüfterflügel unterstüzt.

Die normale Kühlwassertemperatur beträgt etwa 60° C. Bei Anwendung einer höheren Kühlwasser-Temperatur oder Verdampfungskühdlung ist weiches Wasser zu benützen, da sich sonst an den Wänden des Zylinderkopfes, der Zylinderlaufbüchse usw. Kesselstein bildet, der eine ausgiebige Kühlung beeinträchtigt. Der Kesselstein kann beim Loslösen von den Wänden eine rasche Abkühlung verursachen, die zum Reißen der betreffenden Teile führt.

Bei Benützung der Verdampfungskühlung soll die Wasserauslauf-Rohrleitung vom Motor zum Behälter immer ansteigen, damit einer Bildung von Dampfsäcken vorgebeugt wird. Auch muß der niedrigste Wasserspiegel im Behälter höher liegen als der Wasserauslauf vom Motor. Der Wasserverbrauch bei dieser Kühlung beträgt 0,6—1 Liter/PSh, je nach der Ausführung des Behälters.

Das Anlassen des Motors

kan von Hand aus, mit Druckluft oder elektrisch geschehen.

A) Von Hand aus mit Hilfe der Andrehkurbel und Klaue am vorderen Kurbelwellenende, u. zwar nur bei Zwei- oder Dreizylindermotoren, auf speciell. Wunsch auch Vierzylindermotoren.

B) Der Luftanlasser, Tafel Ds 2348, zum Anlassen mittels Druckluft, wird bei 3- bis 6-Zylindermotoren, d. h. bei den Typen 3—6 S 110 verwendet. Die Anlaßvorrichtung besteht aus der Luftlasche (Bild 1), dem Hahn (Bild 2), Luftverteiler (Bild 3) und Anlaßventilen (Bild 4). Durch Drehung des Rades (809) am Luftflaschenkopf

wird der Luftzutritt zum Hahn freigemacht. Durch den Hahn strömt Druckluft durch zwei Rohrleitungen zum Luftverteiler, und zwar Kolben (912) und zur Verteilerscheibe (906), die vom Antrieb der Einspritzpumpe gesteuert wird. Durch den Ausschnitt in der Verteilerscheibe werden bei deren Drehung Öffnungen im Verteilerkörper freigelegt, die durch eine Rohrleitung mit den Anlaßventilen verbunden sind und durch die dann Luft in die Motorzylinder strömt.

C) Elektrisches Anlassen des Motors (siehe Sonderbroschüre).

Kraftstoff.

Ein für die Škoda-Dieselmotoren geeigneter Kraftstoff soll folgende Eigenschaften haben:

Wichte bei 15° C	0,84-0,88
Zähflüssigkeit bei 15° C	2—3°
Unterer Heizwert min	10.000 Kal/kg
Flammpunkt im offenen Tiegel	ü b er 60° C
Conradsonprobe	$\max. 0,1\%$
Wasser	max. 1%
Schwefel	max. 0,8%
Asche	max. $0,05\%$
Teer	max. 0,1%
Destillationsrückstände bei 400° C	max. 5%
Säure (umgerechnet auf Salzsäure)	max. 0,05%

Die Auspuffrohrleitung

am Motor wird normal ungekühlt geliefert und ist gegossen ausgeführt. Die gekühlte Auspuffrohrleitung ist geschweißt. Durch ihren Mantel fließt das Kühlwasser aus dem Motor.

Die Luftsaugleitung

hat normal eine Einlage aus Metallgeflecht, die das Eindringen von Staub und Schmutz in den Motor verhindert. Wenn der Motor an einem staubigen Orte arbeitet, wird mit dem Motor ein Sonder-Luftfilter geliefert.

BEDIENUNG DES MOTORS

Allgemeine Winke.

Mit dem Motor werden Ersatzleite geliefert, die zum Austausch der während des Betriebes normal abgenützten Einzelteile dienen und die ständig auf Vorrat zu halten sind. Beim Einbau eines Erzatzteiles sorgen Sie sofort für dessen Nachbeschaffung.

Bei Bestellung von Motoreinzelteilen geben Sie immer die Motornummer an, für welche die Teile bestimmt sind, sowie ihre Benennungen und Nummern laut beiliegenden Tafeln und Einzelteilverzeichnis.

Beim Zusammenbau des Motors sorgen Sie immer für größte Reinlichkeit, wenden Sie nicht Gewalt an und bei Reparaturen gehen Sie mit Überlegung vor. Alle Einzelteile, die zueinander gehören, sind gleichlautend bezeichnet.

Der Reinigung des Motorgehäuses und aller Einzelteile muß span-, schmirgel- und splitterfrei sein. Die Einzelteile wasche man in Rohöl oder Benzin ab, blase sie ordentlich durch (mit Preßluft) oder reinige sie mit reinen Lappen. Baumwolle soll nicht verwendet werden, da ihre Fasern haften bleiben und dann die Öldurchlässe und Filter verstopfen. Zum Einschleifen der Ventile verwende man feine Schmirgelpasta.

Bei Frostgefahr ist immer nach dem Betrieb aus dem Motor (Kühler, Wasserpumpe) Wasser auszulassen.

Sorgen Sie dafür, daß Bedienungspersonal immer rechtzeitig zur Stelle ist, damit es genügend Zeit hat zu einer ruhigen und genauen Verrichtung aller zum Anlassen des Motors notwendigen Arbeiten und Vorbereitungen.

Bereitstellung des Motors zum Anlassen.

Wurde ein Ausbau und neuerlicher Einbau am Motor vorgenommen, so ist es notwendig, vor dem Anlassen eine genaue Kontrolle aller Einzelteile vorzunehmen. Diese müssen richtig eingebaut und gesichert sein.

Die Kraftstoff- und Ölleitung muß ebenfalls gut durchgesehen werden, ob sie gut abgedichtet und schmutzfrei ist. Dasselbe gilt vom Kraftstoff- u. Ölfilter.

Drehen Sie den dekomprimierten Motor durch [Hebel (286) am Zylinderkopfhaube (265) senkrecht stellen] und stellen Sie fest, ob

er leicht geht oder hängen bleibt oder klopft. In diesem Falle muß der Fehler gefunden und beseitigt werden.

Kontrollierten Sie die Motorsteuerung und das Ventilspiel (43), sowie die Kippehebel (51, 52), wie es im Bedienungsbuch angeführt ist.

Nach diesem Arbeiten kann der Motor, die Einspritzpumpe (159) und der Regler (160) mit Öl (laut beiliegendem Prospekt) gefüllt werden. Das Öl gießen Sie in den Motor immer durch ein genügend feines Sieb ein, und zwar soviel, daß es bis zur oberen Kerbe an dem Ölmaßstab (35), reicht. Dann drehen Sie den dekomprimierten Motor von Hand aus durch, bis das Manometer einen Druck anzeigt und entlüften Sie das Ölfilter durch Lockerung der Schraube (224).

Nach der Füllung des Motors mit Öl kontrollieren Sie den Kraftstoffvorrat im Behälter. Dann entlüften Sie das Kraftstoffilter (243) und die Einspritzpumpe (159). Aus dem Filter muß bei guter Entlüftung ein reiner Kraftstoffstrom ohne Luftblasen herausfließen; dasselbe muß bei der Einspritzpumpe nach Lockerung der Entlüftungsschrauben geschehen. Die Pumpe entlüften Sie von Hand aus, mittels Durchdrehung des Motors oder durch Heben der einzelnen Pumpen-Kolben mittels eines Schraubenziehers. Lockern Sie hierbei die Überwurfmuttern der Druckleitung zu den Einspritzventilen; es muß reiner Kraftstoff ohne Luftblasen herausfließen. Beim Durchdrehen der Pumpe bei angeschlossenem Einspritzventil muß ein gewisser Widerstand fühlbar sein und das sich öffnende Ventil muß knirschen. Ist das nicht der Fall, dann entweicht der Kraftstoff ohne Druck (die Düsennadel hängt).

Stellen Sie bei ausgebauten Druckleitungen fest, ob der Einspritzbeginn den Angaben in der Vorschrift entspricht. Wenn nicht, dann stellen Sie den richtigen Einspritzbeginn durch Vorstellung der Kupplung (162) an der Antriebsseite der Einspritzpumpe, ein (1 Teil an der Kupplung entspricht 6° an der Kurbelwelle). Reicht die Anzahl der Teile an der Kupplung nicht aus, dann greift das Antriebszahnrad in das Zwischenrad schlecht ein und muß um 1 oder mehrere Zähne verstellt werden.

Es muß auch kontrolliert werden, ob die Einspritzpumpe in der Handhebelstellung »Stop« außer Betrieb gesetzt wird. Ist dies nicht der Fall, so läßt sich der Motor nicht abstellen.

ANLASSEN DES MOTORS.

A) Von Hand aus mittels Andrehkurbel.

Wenn die richtige Zerstäubung durch das Einspritzventil festgestellt wurde und das Manometer beim Durchdrehen wenigstens einen kleinen Druck zeigt, so bringen wir den Kraftstoffhebel (246) in die Betriebsstellung (volle Kraftstoffmenge und den Dekompressionshebel (268) am Deckel in die Dekompressionsstellung. Mit der Handkurbel wird der Motor rasch durchdreht und der Dekompressionshebel rasch zurückgestellt. Sobald der Motor nach 2—5maligen Durchdrehen zündet und zu laufen beginnt, ist der Kraftstoff zu drosseln, damit der Motor mit niedriger Drehzahl laufe.

Kontrollieren Sie sofort, ob das Manometer den Öldruck anzeigt und das Kühlwasser den Motor durchfließt.

Bei kalter Witterung wird der Motor auf dieselbe Art angelassen nur muß noch ein Zündpatronenhalter, der im ersten Zylinderkopf eigenbaut ist, zu Hilfe genommen werden. Zu diesem Zweck wird der Zündpatronenhalter (553) herausgeschraubt und in seine Bohrung eine Zündpatrone aus Glimmpapier eingesteckt. Die Zündpatrone soll etwa 2 cm aus dem Halter hinausragen. Bei den anderen Zylindern (außer dem ersten), wird hierbei die Schraube (63) gelockert. Dann wird in die Wirbelkammer aller Zylinderköpfe Kraftstoff eingespritzt. Nach dem Einspritzen sind die Schrauben (63) wieder anzuziehen. Der Halter mit dem angezündeten Glimmpapier wird rasch eingeschraubt und der Motor durchgedreht.

Bei Frost ist der Motor vorerst anzuwärmen, da das Öl auch bei Benützung eines Winteröles zu dickflüssig ist und der Motor sich schwer durchdrehen läßt. Man baut das Thermometer (293) am Auslaufrohr aus öffnet den Ablaßhahn an der Wasserpumpe und gießt in den Motor sieden des Wasser. Falls bei Frost der Kraftstoff auch schon zu dickflüssig geworden ist, so muß der Kraftstoffbehälter, das Kraftstoffilter, die Einspritzpumpe, die Einspritzventile und sämtliche Kraftstoffrohrleitungen angewärmt werden (am besten mit einer Lötlampe).

Die Zündpatronen sind in unserem Werke erhältlich oder man kann sich dieselben selbst herstellen. Man nimmt dickes Löschpapier und taucht es in eine Lösung von 100 Teilen warmen Wasser mit 20 Teilen Kalisal peter (KNO3) und einem Teil Bleiacetat [Pb(CH3CO2)2] Nach dem das Papier getrocknet worden ist, wird es in Teile zerschnitten, die zum Gebrauch in gerolltem Zustand in den Zündpatronenhalter, gesteck werden. Das Zündpapier ist auf einer trockenen Stelle aufzubewahren.

Die Zündpatronen, die sich selbst durch Kompressionswärme anzünden, sind in unserem Werke erhältlich.

B) Anlassen mit Druckluft.

Mit Druckluft werden die Motoren 3—6 S 110 angelassen. Diese Motoren sind mit einem Verdichtungsminderer (Dekompressionsvor-

richtung), Zündpatrone oder Hilfsventil zum Einspritzen des Kraftstoffes in die Wirbelkammer nicht ausgestattet. Der Kraftstoff wird daher durch mehrmaliges Heben der Kolben der Einspritzpumpe mittels eines Schraubenziehers eingespritzt.

Nach Ausführung der vorbereitenden Arbeiten stellen Sie das Schwungrad in die Anlaßstellung (laut Marke — etwa in die obere Totpunktlage des Ausdehnungshubbeginnes). Öffnen Sie das Hauptventil der Luftflasche durch Drehen des Handrades und dann das Anlaßventil. Die Luft strömt in den Verteiler und von da durch Rohre und Anlaßventile in die einzelnen Zylinder. Sobald der Motor anspringt, schließen Sie sofort den Anlaßhahn und die Luftflasche. Der Luftflaschenkopf trägt ein Manometer, ein Absperr-, Sicherheits- und Entwässerungsventil. Das letztere muß öfters geöffnet werden, um das in der Flasche angesammelte Wasser abzulassen.

Aufladen der Luftflasche.

(Siehe Tafel Ds 2348 P.)

Das erste Aufladen der Luftflasche auf 16, max. 30 at-Druck muß aus fremder Quelle oder mit einem Handverdichter durchgeführt werden. Nach dem Anlassen des Motors muß die Luftflasche immer auf 30 at-Druck mittels des Ladeventiles gefüllt werden (Bild 5). Beim Lades wird das Hauptventil der Luftflasche durch Drehung des Rades geöffnet und das Ladeventil durch Drehung des Handrades (948) nach links gelockert, bis die Spindel (944) aufsitzt. Die Druckluft strömt dann aus dem Verdichtungsraum des Zylinders in die Flasche.

Damit in die Flasche bloß Luft und nicht Verbrennungsgase eindringen können, muß das Einspritzventil durch Lockerung der Entlüftungsschraube geöffnet werden. Der Kraftstoff wird dann nicht in den Zylinder eingespritzt, sondern fließt durch die Leckölleitung in den Behälter. Nach dem Aufladen der Flaschen wird das Hauptventil, das Einspritz- und Ladeventil am Zylinderkopf geschlossen.

C) Elektrisches Anlassen.

(Siehe Sonderprospekt.)

Nach kurzer Zeit des Motorlaufes (teilweise Motorölerwärmung) kann die Drehzahl erhölt und der Motor belastet werden.

Bei kaltem Motor zeigt das Manometer (240) einen höheren Öldruck; im warmen Zustande und bei voller Belastung, soll der Öldruck nicht unter 1 at sinken.

Zeigt das Manometer nach dem Anlassen keinen Öldruck an oder durchfließt den Motor kein Kühlwasser, so stellen Sie den Motor sofort ab und beheben Sie den Fehler.

Die Temperatur des auslaufenden Wassers bei Durchflußkühlung soll nicht höher als 80° C sein. Bei Wassereinlaufstörungen stellen Sie den Motor sofort ab und lassen Sie ihn auskühlen. Der Motor darf in diesem Falle nicht mit kaltem Wasser gefüllt werden, da sonst die heißen Motorteile (Zylinderkopf usw.) reißen könnten.

Falls der Motor ausgebaut wurde, muß er nach dem ersten Anlassen und kurzem Lauf abgestellt werden. Die Temperatur der Pleuelund Kurbelwellenlager ist zu kontrollieren. Falls diese zu warm laufen, muß der Motor längere Zeit eingelaufen werden oder müssen die Lager größeres Spiel erhalten. Das Abstellen, sowie das Anlassen des Motors muß immer in unbelastetem Zustande geschehen. Der Motor wird abgestellt, wenn der Kraftstoff-Handhebel in die »Stop«-Stellung gebracht wird. Bei einer etwaigen Regler- oder Einspritzpumpenstörung kann der Motor auch durch Senkrechtstellen der Hebel in den Zylinderkopfhauben — wodurch der Motor dekompriert wird — abgestellt werden. Auch durch Lockerung der Druckleitung-Verschraubungen an der Einspritzpumpe kann der Motor außer Betrieb gesetzt werden.

Kontrolle des Motors im Betrieb.

Während des Betriebes kontrollieren Sie die Wassertemperatur und die Farbe der Auspuffgase. Bei richtiger Verbrennung ist der Auspuff lichtgrau, bei schlechter Verbrennnung dunkel gefärbt. Bei überlastetem Motor ist der Auspuff dunkel.

Der Öldruck

soll beim warmen Motor und voller Belastung 2 bis 3 at betragen. Er darf nicht unter 1 at sinken. Die Regelung erfolgt durch die Schraube (313) an der Gehäuseseite.

Der Ölstand

wird durch den Ölmeßstab (35) im Motorgehäuse kontrolliert. Öl muß täglich bis zur oberen Kerbe nachgegossen werden. Unter die untere Kerbe darf der Ölspiegel nicht sinken. Ölwechsel soll immer nach 300—400 Laufstunden, je nach Motorbelastung durchgeführt werden. Nach dem Ablassen des Öls soll das Gehäuse mit Kraftstoff ausgespült werden, damit unten angesetzter Schmutz entfernt wird. Nach dem Reinigung spülen Sie die Kraftstoffreste mit Öl aus und erst dann füllen Sie das Motorgehäuse mit frischem Öl.

Das Ölfilter

wird während des Betriebes mittels einiger Umdrehungen des Handgriffes gereinigt. Der im Filter angesammelte Schmutz wird dadurch

abgewischt und fällt in die Höhlung im Filterkörper. Jeden zweiten Tag ist bei stillstehendem Motor der Schmutz durch die Schraube (226) abzulassen.

Nach Verschließen der Ölablaßöffnung mit der Schraube (226) entlüften Sie vor dem Anlassen das Filter durch Lockerung der Schraube (224). Die Filtereinlage (223) nehmen Sie immer bei Ölwechsel im Gehäuse heraus u. spülen Sie gut im Kraftstoff oder Benzin ab; ebenso ist der Filterkörper gut auszuspülen.

Das Luftfilter

am Saugrohr ist in Zeitabständen zu reinigen, die sich nach dem Staubgehalt der Umgebung, in welcher der Motor arbeitet, richten. Im Normalfall nehmen Sie die Einlage einmal nach 100 Betriebsstunden heraus und waschen sie in reinem Kraftstoff ab.

In sehr staubiger Umgebung muß der Motor mit einem Sonder-Filter versehen sein, der nach je 50 Betriebsstunden oder noch öfters gereinigt werden muß, da sich sonst die Zylinderlaufbüchsen, Kolben, Kolbenringe usw. bald abnützen würden.

Das Einspritzventil (59),

das auf den in der Vorschrift angegebenen Druck eingestellt ist, kontrollieren Sie nach je 300 Laufstuden, ob es gut zerstäubt und nicht nachtropft Falls eine Verbrennungsstörung eintritt, ist immer das Einspritzventil zu kontrollieren.

Das Kraftstoffilter (243)

ist nach je 200 Betriebsstunden zu reinigen. Die Filtereinlage ist herauszunehmen, in reinem Kraftstoff abzuspülen und der angesetzte Schmutz aus dem Filterkörper durch Schraubenöffnung am Filterboden abzulassen.

Das Einlaß- und Auslaßventil (43)

ist einzuschließen, wenn der Motor nicht mehr genügend hohen Verdichtungsdruck hat, dessen Mittelwert 36 at. betragen soll. Sonst empfiehlt es sich, die Einlaß- und Auslaßventile nach je 800 Betriebsstunden einzuschleifen.

Die Kolbenringe (99, 100, 100 A)

sind nach etwa 1500 Betriebsstunden durchzusehen. Wenn ein Kolbenring (99), namentlich der erste beim Kolbenboden, abgenützt ist, wechsle man ihn gegen neuen aus. Das Spiel zwischen den Enden des

Kolbenringes im abgenützten Zustand darf nicht größer als 2,5 mm sein.

Die Kurbelwellen- und Pleuellager (8, 11, 91, 92)

kontrollieren Sie einmal im Halbjahr. Stellen Sie den Zustand der Lager fest, ob sie nicht ausgelaufen sind oder das Lagermetall zerbröckelt ist. Falls die Lager in gutem Zustand sind, kontrollieren Sie das Lagerspiel. Bei großem Spiel wird dieses durch Herausnahme der Einlagen (an jeder Lagerseite) und neuerliches Einpassen verringert. Das richtige Spiel ist in der Vorschrift angegeben.

Die Pleuelschrauben (93)

müssen gut angezogen sein und durch Splinte gesichert werden. Für die Sicherung von Schraubenmuttern sind immer neue unbeschädigte Splinte zu benützen, die fest in der Schraubenöffnung sitzen und richtig aufgespleißt werden müssen.

Der ganze Motor

soll jährlich einmal auseinander genommen werden, damit seine Teile einer genauen Kontrolle unterzogen werden können. Etwaige Reparaturen sind hierbei auszuführen.

Die Pleuelschrauben

wechseln Sie nach je 5 Jahren Betrieb aus, auch wenn sie noch gut zu sein scheinen.

Kontrolle der Wasserräume.

Bei der Gesamtüberholung sind sämtliche Wasserräume und Zylinderköpfe von Ablagerungen u. Kesselstein zu reinigen, da sonst der Zutritt des Kühlwassers zu den Zylinderwänden und Zylinderlaufbüchsen gehindert wäre, sodaß es zu örtlichen Überhitzugen und dadurch zu ernsten Betriebsstörungen kommen könnte.

Der angesetzte Kesselstein kann auch mit Hilfe einer Salzsäurelösung (1 Teil Säure, 2 Teile Wasser) beseitigt werden. Diese Lösung läßt man an der betreffenden Stellen so lange wirken, ½—2 Std.), bis die Blasenbildung aufgehört hat. Ein Hantieren mit offener Flamme ist bei dieser Arbeit zu vermeiden (Explosionsgefahr). Nach Entfernung der Säurelösung und gründlichen Ausspülen mit Wasser läßt sich der Kesselstein mit passendem Werkzeug leicht beseitigen.

ETWAIGE STÖRUNGEN BEIM BETRIEB u. DEREN BESEITIGUNG

STÖRUNGEN AN DER EINSPRITZPUMPE.

Die Einspritzpumpe fördert nicht.

Mögliche Ursache:

- 1. Leerer Kraftstoffbehälter.
- 2. Hahn im Kraftstoffbehälter geschlossen.
- Druckventil ist undicht, bzw. bleibt hängen und schliesst nicht infolge Einreibens oder Federbruch.
- 4. Der Pumpenkolben bleibt infolge Einreibens oder Federbruch hängen.
- 5. Luft in der Pumpe.
- 6. In den Filtern befindet sich Luft, die von der Pumpe angesaugt wird.
- 7. Filter oder die Zuleifleitung ist verstopf.

Beseitigung:

- 1. Behälter füllen.
- 2. Hahn öffnen.
- 3. Das Ventil ist einzuschleifen, bzw. samt Sitz auszuwechseln.
- Pumpenkolben samt Zylinder auswechseln. Neue Feder einbauen.
- 5. Druckleitungs u. Entlüftungsschrauben an der Einspritzpumpe lockern und von Hand aus so lange pumpen, bis luftfreier Kraftstoff herausfließt.
- 6. Filter und Pumpe entlüften.
- 7. Reinigen. Nachher gut entlüften.

Die Einspritzpumpe arbeitet unregelmäßig.

- 8. Luft in der Einspritzpumpe.
- 9. Gebrochene Feder des Druckventiles.
- 10. Beschädigtes Druckventil.
- 11. Kolbenfeder ist gebrochen.
- 12. Pumpenkolben bleib hängen.
- 8. Siehe Pkt. 5.
- 9. Feder auswechseln.
- 10. Samt Ventilträger auswechseln.
- 11. Auswechseln.
- Ausbauen und ordentlich reinigen. Falls festgerieben durch neuen Kolben samt Zylinder ersetzen.

13. Unzureichender Kraftstoffzulauf:

13.

a) Zulaufleitung verstopft.

Reinigen.

b) Filter verstopft.

Reinigen.

c) Wenig Kraftstoff im Behälter.

Behälter füllen.

Die Einspritzpumpe fördert zu wenig.

14. Pumpenkolben ist undicht.

14. Auswechseln.

15. Druckventil ist undicht.

15. Einschleifen.

16. Verschraubung ist undicht.

16. Gut anziehen.

17. Unzureichender Kraftstoffzu- 17. Siehe Pkt. 13. lauf.

STÖRUNGEN AM EINSPRITZVENTIL.

Das Ventil dichtet nicht.

1. Undichte Düsennadel.

1. Nadel und Düse gegen neue austauschen.

2. Die Düsennadel dichtet nicht im Sitz.

2. Nadel einschleifen.

3. Die Düsennadel dichtet infolge Festreibens nicht.

3. Nadel nach Möglichkeit einschleifen, bzw. samt Düse austauschen.

Das Ventil zerstäubt nicht.

4. Schlecht eingeschliffene oder beschädige Düsennadel.

5. Düsenöffnung verstopft.

4. Nadel einschleifen, bzw. die Nadel samt Düse auswechseln.

5. Öffnung gut reinigen. Falls Fremdkörper sich im Einspritzventil befinden, muß auch das Stabfilter im Düsenhalter, bzw. das beschädigte Hauptkraftstoffilter instandgesetzt wer-

den.

6. Stabfilter im Düsenhalter ist verstopft.

7. Gebrochene Feder im Einspritzventil. Der Motor klopft im Betrieb, verliert an Leistung und raucht.

6. Reinigen.

7. Feder auswechseln.

URSACHEN EINIGER BETRIEBSSTÖRUNGEN.

A) Der Motor raucht stark.

- 1. Der Motor ist überlastet.
- 1. Motor entlasten.
- B) Der Motor raucht ziemlich stark bei normaler Belastung.
- 1. Niedriger druck; infolge Undichtheit des Kolbens oder eines Ventiles entweicht ein Teil der Verbrennungsluft.
 - Verdichtungsend- 1. Kolbenringe sind verbacken. In solchen Fällen entweichen die Verbrennungsgase in das Motorgehäuse und aus dem Entlüftungsdeckel tritt Rauch heraus. Kolben ausbauen, Ringe lockern und reinigen oder auswechseln.
- 2. Die Entspritzdüse ist verstopft 2. Das Einspritzventil kontrollieoder die Düsennadel dichtet nicht.
 - ren. Mann pumpt Kraftstoff mit der Hand ins ausgebaute Einspritzventil. Die Düse darf anfangst nicht nachtropfen, sondern muß den Kraftstoff plötzlich mit schnarrendem Geräusch fein zerstäubt, dichtet lassen. Falls die Düse nachtropft und schlecht zerstäubt, dichtet die Nadel nicht oder hängt sie und schließt nicht. Die Nadel muß ausgebaut, gereinigt und der Sitz eingeschlieffen werden. Falls die Nadel hängen bleibt, ist sie bei größerer Beschädigung samt Düse auszuwechseln. Wenn die Feder des Einspritzventiles gebrochen ist, klopft der Motor und raucht. Die gebrochene Feder ist durch eine neue zu ersetzen.

C) Der Motor springt beim Anlassen nicht an.

- 1. Luft in der Einspritzpumpe oder Druckleitung.
- 1. Entlüften.
- 2. Der Kraftstoff entweicht aus der Druckleitung, da die Verschraubung nicht dichtet.
- 2. Anziehen; falls der Dichtungskegel beschädigt oder das Druckrohr gerissen ist, d. Rohr auswechseln.

- nicht genügend hoch.
- 4. Die Kolbenringe lassen infolge Festbackens Luft durch und federn nicht.
- 3. Der Verdichtungsenddruck ist 3. Zylinderkopf ausbauen, Einlassu. Auslassventil einschliefen.
 - 4. Zylinderkopf ausbauen u. Kolben herausnehmen. Falls Kolbenringe festgebacken sind, diese lockern; alles gründlich reinigen und wieder einbauen. Die Kraftstoffzerstäubung kontrollieren. Schlechte Zerstäubung ist die Ursache des Festbackes von Kolbenringen. Auch zu große oder zu kleine Voreinspritzung ist die Ursache des Festbackens von Kolbenringen und kann großen Kolbenverschleiß sowie
- 5. Der Motor ist zu kalt.
- 5. Den Motor anwärmen (siehe Abs. Anlassen des Motors).

Zylinderverunreinigung

Folge haben.

D) Der Motor ist nicht geschmiert.

- Motorgehäuse.
- 1. Verstopfter Saugkorb (195) im 1. In solchen Fällen ist der Motor sofort abzustellen und der Fehler zu beheben, sonst verreiben sich die Lager und Kolben. Saugkorb u. Ölpumpe reinigen.
- 2. Manometer beschädigt.
- 3. Rohrleitung dichtet nicht und Öl tritt heraus.
- 4. Im Ölfilter befindet sich Luft.
- 2. Reparieren, oder auswechseln.
- 3. Flanschen anziehen und Rohrleitung richten. Schadhafte Dichtungen auswechseln.
- Sofort nach dem Anlassen soll die Entlüftung erfolgen. Falls kein Druck vorhanden ist, kann auch eine zu geringe Ölmenge im Gehäuse oder großes Lagerspiel die Ursache sein.
- 5. Die Ölpumpe oder ihr Antrieb ist beschädigt worden.
- 5. Ausbauen und richten. bzw. die schadhaften Teile auswechseln.

- 6. Das Antriebsrad der Ölpumpe 6. Ausbauen und richtig einbauen. ist falsch eingebaut, die Ölpumpenräder drehen sich umgekehrt. Die Pumpe saugt oben statt unten an.

E) Der Motor ist stark warm und arbeitet unregelmäßig.

- 1. Fehler in der Einspritzung, die 1. Fehler beseitigen. bereits behandelt wurden.
- Wasserumlauf oder verstopfte Durchflußkanäle.
- 2. Schlechte Kühlung, geringer 2. Wassermenge erhöhen. Durchflußkanäle freilegen.

F) Der Motor bleibt ohne sichtliche Ursache stehen.

- 1. Kraftstoff ist ausgegangen.
- 2. Verstopfte Kraftstoffzulaufleitung.
- 3. Der Motorkolben oder die Lager infolge ungenügender Schmierung eingerieben.
- 1. Kraftstoff nachfüllen.
- 2. Verstopfung beseitigen, damit Kraftstoff zufließen kann, Filter reinigen
- 3. Nachsehen, ob sich der Motor ohne Gewaltanwendung durchdrehen läßt, falls nicht. Kurbeltrieb und Kolben kontrolieren.

G) Der Motor klopft.

- 1. Lager laufen heißt.
- 2. Kolben beginnt sich festzufressen.
- 3. Lager haben zu viel Spiel.
- 4. Kolben ist abgenützt.
- 5. Der Motor hat zu viel Voreinspritzung.
- 6. Einspritzventil nicht in Ordnung.

Laut Tafel kontrollieren.

H) Die Wasserpumpe fördert zu wenig Wasser.

- 1. Rohrleitung verstopft.
- 2. Durchflußkanäle im Gehäuse. Zylinderkopf usw. sind mit Schmutz und Kesselstein verstopft.
- 3. Pumpenverschlußschraube gelockert oder Dichtungen gerissen (es entweicht Wasser aus der Pumpe).
- 1. Reinigen. 2. Reinigen.
- 3. Anziehen oder austauschen.

- Luft an.
- beschädigt.
- 4. Pumpe ist undicht und saugt 4. Flanschen anziehen, bzw. instandsetzen und Dichtungen, falls beschädigt, auswechseln.
- 5. Das Triebwerk der Pumpe ist 5. Die beschädigten Teile instandsetzen oder austaschen.

MOTORGRUPPEN.

Gruppe

- I. Motorgehäuse
- II. Zylinderkopf
- III. Kurbelwelle
- IV. Zahnräder, Motorsteuerung, Einspritzpumpe
- V. Ölpumpe
- VI. Ölfilter
- VII. Armaturentafel
- VIII. Drehzahlmesser-Antrieb
 - IX. Zylinderkopfhaube mit Verdichtungsminderer (Dekompressionsvorrichtung)
 - X. Motor-Rohrleitungen
 - XI. Andrehvorrichtung f. d. Mo-

Gruppe

toren der Straßenwalzen (siehe Anlage f. Straßen-

walzenmotoren)

- XII. Wasserpumpe
- XIV. Lüfter
- XV. Zündvorrichtung
- XVI. Kolbenwasserpumpe (besondere Anlage für die Schiffsmotoren)
- XVII. Elektrischer Motoren-
- anlass (besondere Anlage)
- XVIII. Druckluftanlass XIX. Handverdichter

MOTORTAFELN.

Ds 36691 Querschnitt durch den Ds 34586 Wasserpumpe Motor S 110 Ds 2348 P Drucklufanlass

Ds 36692 Längsschnitt durch den Ds 35357 Lüfter

Motor S 110 Ds 1597 S Handverdichter

Ds 36611 Motor-Rohrleitung Ds 2353 P Andrehvorrichtung des Ds 2364 P Zylinderkopfhaube Motors S 110

Teilverzeichnis des Motors 3 S 110.

In diesem Verzeichnis sind alle wichtigen Motorteile angeführt. Die Teile, die gegenseitig fest verbunden, gelötet, verschweißt oder eingepreßt sind, wie Auspuffrohrleitung, Schmirrohre usw. sind immer als ein vollständiger Teil angeführt. Kleine Teile aus narmalen Material, wie Splinte, Unterlegscheiben, Muttern, Schrauben, Lederdichtungen, Kartondichtungen u. a., sind im Verzeichnis nicht an-

Beim Bestellen von Ersatzteilen ist in der Bestellung stets die Nummer des Motors anzuführen. Weiter führe man die Nummer und Benennung des Motorteiles, laut nachstehendem Verzeichnis u. Motortafeln, an.

	I. Motorgehäuse,	Taf	el Ds 3	36691/2.	
Nu	mmer Benennung	Nu	mmer	Benennung	
1	Motorgehäuse (wird stets ge-	17	Lagero	łeckelbolzen	
	liefert mit Pos. 2, 7, 10, 13, 14	18	Zylind	erkopfschraube	
	bis 17, 30)	20	Schrau	ibenmutter des Zylin-	
2	Motorgehäuse-Unterteil	•	derkop	ofes	
3	Zylinderlaufbüchse	20a	Mutter	runterlegscheibe	
4	Zylinderlaufbüchsendichtung			er Motordeckel	
5	Zylinderkopfdichtung	23	Pumpe	enantrie bsde ckel	
6	Büchsen-Gummiring			Gehäusedeckel	
7				r Gehäusedeckel	
8	Lagerschale (untere und obe-	26		tungsdeckel	
	re Hälfte)	27		tungsdeckel-Sieb	
	Paßeinlage			r Entlüftungsdeckel	
	Paßlager-Deckel	29		er Gehäusedeckel (obere	
11	(ntere Hälfte)	
	untere Hälfte)	30		itzpunpenbock	
	Paßeinlage des Paßlagers	31	-	itzpumpenschraube	
13	8	32		schraube	
14	Schraubenmutter des Lager-			schrauben-Dichtung stangendichtung	
15	deckels Oberer Schalenbolzen		Ölmaß		
16				wellendeckel	
10					
	II. Zylinderkopf,	L afe	d Ds 3	3669 1 /2.	
40		51		Sventil-Kipphebel	
	4157, 6669)	52		ventil-Kipphebel	
41	Zylinderkopf (mit Stiftschrau-			ebelschale	
	ben, Stopfen, Einspritzventil-		Distan		
	büchse und Ventilführungen)			ebel-Stellschraube	
	Ventilführung	57		hraubenmutter	
43	Ventil (Einlaß u. Auslaßven-	58		ange, komplett	
	til sind gegenseitig auswech-	59		itzventil	
	selbar)		Einspri		
	Ventilkegelstücke (geteilt)	61		itzdüsen-Dichtung	
	Ventilfederteller	62		itzventil-Flansche	
	Ventilkappe Ventilfeder	63 64	Hilfsv	entilkörper (samt	
	Venulieder Innere Ventilfeder	04	Flanse	_	
	Kipphebelbock	65		ne) ni-Dichtungsring	
40 49				ngsring	
50				ungsschraube	
50	Auner et peeker-viilk	00	renng	un5ssemaube	

- 67 Reinigungsschrauben-Dichtung
- 68 Indikatorverschraubung
- 69 Indikatorverschraubungs-Dichtung
- 70 Zinkeinlage d. Reinigungsschraube (nur bei Schiffsmotoren)

141 Nockenwellen-Unterlage

72 Einspritzventil mit Entlüfnung (nur bei Motoren mit Luftanlass; eingebaut am Zylinderkopf mit Ladeventil)

114 Pleuelstangenmutter-Splinte

III. Kurbelwelle, Tafel Ds 36691/2.

100 Oberer Ölabstreifring 80 Kurbelwellenkeil 100A Unterer Ölabstreifring 85 Kurbelwelle 86 Gegengewichte 101 Schwungrad (bei Best. den 87 Gegengewichtsschraube äußeren Durchmesser und 88 Schraubenmutter des Gegen-Breite angeben) gewichtes 102 Schwungradschraube 103 Schwungrad-Schraubenmut-89 Pleuelstange mit Lagerdeckel 90 Pleuelbüchse 91-92 Zweiteilige Pleuellager-104 Kupplungs-Antriebsscheibe 105 Getriebene Kupplungsscheibe schale 93 Pleuelstangenschraube 106 Kupplungsschraube 94 Pleuelstangen-Schrauben-107 Kupplungs-Gummieinlage mutter 108 Bolzenunterlage 95 Pleuelstangeneinlage 109 Generatorwellen-Keil 96 Kolben 110 Ölschleuderring 97 Kolbenbolzen 111 Riemenscheibe 98 Innerer Seeger-Ring 112 Mutter mit Klaue 99 Kolben-Verdichtungsring 113 Unterlage d. Klauenmutter

IV. Zahnräder, Motorsteuerung und Einspritzpumpe. Tafel Ds 36691/2, Bild II, III.

131	Kurbelwellenrad	142	Nockenwelle
132	Zwischenrad	143	Ventilstößel-Führung
133	Zwischenrad-Bolzen	144	Ventilstößel
134	Zwischenrad-Kugellager	147	Druckstück
135	Distanzrohr	150	Antriebskörper der Ein-
136	Zwischenrad-Bolzenmutter		spritzpumpe
137	Sicherungsunterlage	151	Antriebswelle der Einspritz-
138	Unterlage		pumpe
139	Nockenwellenrad	152	Kugellager
140	Zahnradkeil	153	Kugellager

23

154 Distanzrohr

156 157	Ölschleuderring Innerer Seeger-Ring 52 Antriebswellenmutter samt Sicherung und Distanzring Verschlußmutter	160 162	Einspritzpumpe, komplett (samt Regler u. Kupplung) Regler, komplett Pumpenkupplung, komplett
158	Verschlußmutter	163	Pumpenkupplungseinlage

V. Ölpumpe, Tafel Ds 36692.

180	Olpumpengenause	191	Wellenkeil
187	Ölpumpendeckel	192	Wellenmutter
188	Treibrad der Ölpumpe	195	Pumpensaugkorb, komplett
189	Getriebenes Rad der Ölpum-	196	Pumpensaugkorbdeckel,
	pe		komplett
190	Antriebsrad der Ölpumpe	197	Ödruckrohr, komplett

VI. Ölfilter, Tafel Ds 36692.

205	Ölfilterkörper	225	Entlüftungsschraubendich-
223	Ölfiltereinlage, komplett		tung
224	Entlüftungsschraube	226	Auslaßschraube
		227	Schraubendichtung

VII. Armaturentafel, Tafel Ds 36692.

 239 Konsole 240 Ölmanometer 243 Kraftstoffilter, komple 244 Kraftstoffiltereinlage 245 Zahnsegment 246 Kraftstoffregulierhebe 	 248 Regulierhebelfeder 249 Regulierhebel-Schnappstück 250 Hebelbolzen, komplett 253 Reglerhebelbolzen, komplet 258 Reglerstange 259 Reglerstangengabel 	
247 Regulierhebeldruckkno		

VIII. Drehzahlmesser-Antrieb, Bild IV, Tafel Ds 36692.

175	Mitnehmer des Drehzahl-	178	Getriebenes Rad
	messers	179	Führung des Drehzahl-
176	Gehäuse des Drehzahlmesser-		messerantriebes
	antriebes	241	Drehzahlmesser
177	Treibendes Rad	242	Antriebsschlauch

IX. Zylinderkopfhaube mit Verdichtungsminderer (Dekompressionsvorrichtung), Tafel Ds 2364 P.

264	Seitendeckel des Zylinder-	271 Schnappstück
	kopfes	272 Schnappstückfeder
265	Zylinderkopfhaube	273 Stellring d. Dekompressions-
266	Dekompressionswelle	welle
267	Druckschraube der Dekom-	274 Schmiernippel
	pressionsvorrichtung	275 Schmierrohr
268	Dekompressionshebel	276 Deckelschraube
269	Konusstift d. Dekompres-	277 Deckenschraubenmutter

sionshebel

hebelböcken, komplett

X. Motor-Rohrleitung, Tafel Ds 36691/2.

278 Dichtung d. Zylinderkopf-

haube

2 86	Saugrohr	307	Ölzuleitungsrohr, komplett
287	Filtergeflecht für das Saug-	308	Eckschraube M 10
	rohr	309	Eckschraube M 8
288	Saugrohreinlage	310	Ölzuleitungsrohr zum Mano-
289	Deckblech		meter, komplett
293	Wasserthermometer	311	Ölüberströmventil
294	Auspuff- und Saugrohrdich-	312	Überströmventilfeder
	tung	313	Stellschraube
297	Auspuffrohrdichtung	314	Stellschraubenmutter
298	Auspuffrohr ungekühlt (beim	315	Verschlußmuttern
	zweiteiligen Rohr ge b e man	316	Druckleitung, komplett (bei
	immer an, ob d. vordere Teil,		Bestellung gebe man an, für
	d. i. an der Wasserpumpen-		welchen Zylinder)
	seite, oder der hintere Teil,	318	Kraftstoff-Zulaufleitung
	d. i. an der Schwungradseite,	340	Kraftstoff-Leckölleitung
	gewünscht wird)	341	Luftzuleitungsrohr vom
299	Auspuffrohrklemme, kom-		Luftverteiler (bei Bestellung
	plett (beim zweiteiligen Aus-		gebe man an, für welchen
	puffrohr)		Zylinder)
302	Wasserüberleit-Knierohr	342	Wasserauslaufrohr links
304	Ölzuleitungsrohr, komplett	343	Wasserauslaufrohr Mitte
	(vom Ölfilter zum Motor)	344	Wasserauslaufrohr rechts
305	Ölverteilrohr zu den Lagern,	345	Schlauchklemme, komplett
	komplett	346	Lecköl-Sammelbehälter
306	Ölverteilrohr zu den Kipp-		

XII. Wasserpumpe, Tafel Ds 34586.

	Waserpumpe, komplett	380	Pumpenlaufrad
351	Keilriemen d. Wasserpumpe	381	Pumpenlager
352	Riemenscheibe der Wasser-	382	Stopfbüchsenbrille
	pumpe, komplett	383	Stopfbüchsenpackung
375	Pumpengehäuse		Stopfbüchsengrundring
376	Pumpendeckel		Schmiernippel
377	Pumpensaugkammer	387	Kugellagermutter
378	Pumpenwelle		Deckelbüchse
379	Pumpenwellenmutter		

XIV. Lüfter, Tafel Ds 35357.

500	Lüfterbock	506	Lüfterriemenscheibe
501	Lüfterachse	507	Lüfternabe
502	Verschlußmutter	508	Lüfterflügel (Durchschnitt ist
503	Kugellager Durchschnitt 25		anzugeben)
504	Kugellager Durchschnitt 20	509	Keilriemen des Lüfters
50 5	Distanzeinlage		Schmiernippel

XV. Zündvorrichtung, Tafel Ds 36691.

550	Zündvorrichtung, komplett	553	Zündpatronenhalter
	(Pos. 551—556)	554	Dichtungsring Durchschnitt
551	Zündpatronenkörper mit		10/14
	Flansch	555	Zündhaltermutter
552	Dichtungsring Durchschnitt 28/31,5	556	Zündpatrone

XVIII. Motorluftanlassung, Tafel Ds 2348 P.

Bild 1. Luftflaschenkopf.

			omiopi.
801	Luftflasche 50 l (3 u. 4 S 110)	811	Handradspindel
802	Luftflasche 75 l (6 S 110)	812	Führung d. Handradwelle
804	Luftflaschenkopf, komplett	813	Überwurfmutter
	(Pos. 805—877)	814	Dichtungseinlage
805	Dichtungsring Durchschnitt	816	Unterlegscheibe
	48/55	817	Hauptventilkegel
806	Luftflaschenkopf	818	Ventilkegelstift
807	Ventilsitz	819	Dichtungsring Durchschnitt
808	Dichtungsring Durchschnitt		36/41
	24/32	825	Ladeventil der Luftflasche,
809	Handrad		komplett (Nr. 825-845)
810	Handradeinlage		

006	Ladovontillrönnon	051	Ablaßventilkör per
	Ladeventilkörper Ladeventilkegel		Ablaßschraube
	Ventilkegelstift		Handrad der Ablaßschraube
			Verschlußschraube
	Handrad des Ladeventils		
	Handradspindel		Manometer der Luftflasche
831 832		861	Dichtungsring Durchschnitt 6/10
833	Dichtungsbüchse	862	Manometerventil, komplett
834			(Nr. 863—867)
835	Dichtungsring Durchschnitt	863	·
	30/38	864	Spindelführung
836	Dichtungsring Durchschnitt		Dichtungsring
	18/24		Handradspindel
837	Muffe		Handrad
838	Dichtkegel	868	Sicherheitsventil, komplett
839			(Nr. 869—874)
840		869	Sicherheitsventilkörper
841	Ventilfeder		Ventil
842	Ventilkörperstopfen	871	Ventilfeder
843	Muffe	872	Ventilspindel
844	Dichtkegel		Verschlußschraube
845	Dichtungsring Durchschnitt	874	Sicherungsunterlegscheibe
	24/32	875	
850	Wasserablaßventil, komplett		10/16
	(Nr. 851—853)	876	Muffe
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	877	Dichtkegel
	Bild 2. A	nl aßł	nahn.
880	Anlaßhahn, komplett	887	Ringstück
881		888	Hohlschraube
	Verschlußspindel	889	Dichtung
883		890	
884		891	
885			Rohrflansch
	32/38	893	Dichtungsring Durchschnitt
886	Dichtungsring Durchschnitt 14/20		16/22
	Bild 3. Lu	ftver	teiler.
900	Luftverteiler des Motors	902	Luftverteiler des Motors
500	3 S 110 (komplett)	502	6 S 110 (komplett)
901	Luftverteiler des Motors	903	
501	4 S 110 (komplett)		Luftverteilergehäuse 4 S 110
	1 5 110 (Nonipiett)	001	Daitverterier genause 1 b 110

90 5	Luftverteilergehäuse 6 S 110	913	Luftverteilerdeckel
906	Luftverteilerscheibe	914	Ringstück
	3, 6 S 110	915	Hohlschraube
907	Luftverteilerscheibe 4 S 110	916	Dichtungsring Durchschnitt
908	Antriebsmuffe		18/24
909	Luftverteilerfeder	917	Befestigungsschraube
	Kreuzkuppplung	918	Deckeldichtung
911	Druckstück	919	Luftverteilerdichtung
912	Anpreßkolben		_

Bild 4. Anlaßventil.

926	Anlaßventil komplett Anlaßventilkörper Anlaßventil	Verschlußmutter Dichtungsring Durchschnitt 20/26
928	Anlaßventilfeder	Rohrdichtungsring Überwurfschraube

Bild 5. Ladeventil.

940	Ladeventil, komplett	946	Gegenmutter	
941	Ladeventilkörper	947	Handrad	
942	Ladeventil	948	Dichtungsring	Durchschnitt
943	Ladeventilfeder		20/26	
944	Stellspindel	951	Dichtungsring	Durchschnitt
945	Spindelführung		18/24	

XIX. Handverdichter, Tafel Ds 1597 S.

Der Handverdichter nach Tafel Ds 1597 S dient nur im Notfall zum Füllen der Luftflasche. Normalerweise wird sie vom Motor oder aus einer anderen Quelle gespeist.

Der Handverdichter besteht aus einem an beiden Seiten durch Deckel abgeschlossen Zylinder, in dem sich der Verdichter-Kolben bewegt. Der Kolben ist als Stufenkolben ausgeführt und mit Dichtungsringen, sowie einem Druckventil versehen. Der Antrieb des Verdichterkolbens erfolgt durch einen am Zylinder befestigten zweiarmigen Hebel, dessen eine Seite in Verbindung mit dem Kolbenbolzen steht, während auf der anderen Seite ein Handhebel angebracht ist.

Durch Schwenken des Handhebels bewegt sich der Kolben und saugt an der größeren Seite, mittels eines Saugventils im Deckel, I uft an. Bei der Rückbewegung wird die Luft zusamengedrückt, sirömt durch das Ventil im Kolben in den gegenüberlegenden kleineren Zylinderraum, aus dem sie durch die folgende Bewegung des Kolbens nach vorne ausgeschoben wird.

Vor Inbetriebsetzung des Verdichters ist der Kolben zu schmieren (man gießt einige Tropfen Öl in die Schmiernippel und in die Bohrung über dem Kolbenbolzen).

Betriebsstörungen.

Abhilfe:

	Abnille:
 Der Handverdichter fördert keine Luft. Der Handverdichter gibt zu niedrigen Luftdruck. 	 Das Saugventil oder die Druckventile hängen. Die Ventile sind auszubauen, zu reinigen, bzw. neu einzuschleifen. Die Ventilfedern oder Kolbenringe sind gebrochen; ausbauen und durch neue ersetzen. Die Rohrverbindungen bzw. Deckel dichten nicht - anziehen.
	fehlerhafte Dichtungen aus- wechseln. Ventile hängen — siehe 1.
970 Handverdichtergehäuse	983 Rohrring
971 Verdichterkolben	984 Dichtungsring Durchschnitt
927 Kolbenbolzen	14/20
973 Großer Kolbenring	985 Saugventilkörper
974 Kleiner Kolbenring	986 Saugventil
975 Kobelnventil	987 Dichtungsring
976 Ventilfeder	988 Ansaugsieb
977 Stopfen	989 Spreizfeder
978 Vorderer Verdichterdeckel	990 Schmiernippel
979 Deckeldichtung	991 Handhebel
980 Hinterer Verdichterdeckel	992 Handhebelachse

Andrehvorrichtung zu den Motoren S 110 — Tafel Ds 2353 P.

981 Deckeldichtung

982 Überwurfschraube

993 Handhebelstange

994 Deckelschraube

Für die Motoren 1-3 S 110, die von Hand aus angelassen werden und bei denen der Vorderteil für das Anbringen einer Andrehkurbel nicht gut zugänglich ist, z.B. bei einem Einbau in Strassenwalzen, wird eine Andrehvorrichtung nach Tafel Ds 2353 P geliefert. Diese Andrehvorrichtung ist in der Querasche des Motors angebracht. und besteht aus den Zahrädern (360, 361) und der Querwelle (362)

die an ihrem Ende mit den Andrehklauen (363 und 364) versehen ist, in welche die Andrehkurbel eingreift.

Beim Anlassen des Motors wird zuerst das Zahnrad (361) durch Drehen der Muffe (365) mittels des Handgriffes (368) in Eingriff gebracht. Weiter wird die Andrehkurbel in die Zahnkupplung geschoben und der Motor angedreht. Der Vorgang ist der gleiche, wie in der Beschreibung und in den Betriebsvorschriften des Motors angegeben ist. Nach dem Anlassen müssen die Zahnräder sofort außer Eingriff gebracht werden. Dies geschieht mittels Verschieben des Handgriffes (368) in die ursprüngliche Lage. Die Lager der Andrehvorrichtung sind von Zeit zu Zeit mit Fett oder mit flüssigem Öl zu schmieren.

Bei Bestellung von Ersatzteilen für die Andrehvorrichtung ist in der Bestellung stets die Motor-Nummer, die Ersatzteil-Nummer und Ersatzteilbezeichnung gemäß folgendem Verzeichnis anzuführen.

Andrehvorrichtung — Tafel Ds 2353 P.

360 getriebenes Zahnrad	368 Handgriff
361 treibendes Zahnrad	369 Schmierbüchse
362 Andehvorrichtungswelle	370 Andrehkurbel
363 linke Andrehklaue	371 linkes Wellenlager
364 rechte Andrehklaue	372 rechtes Wellenlager
365 Muffe	373 konischer Stift
366 Stellring	374 Keil

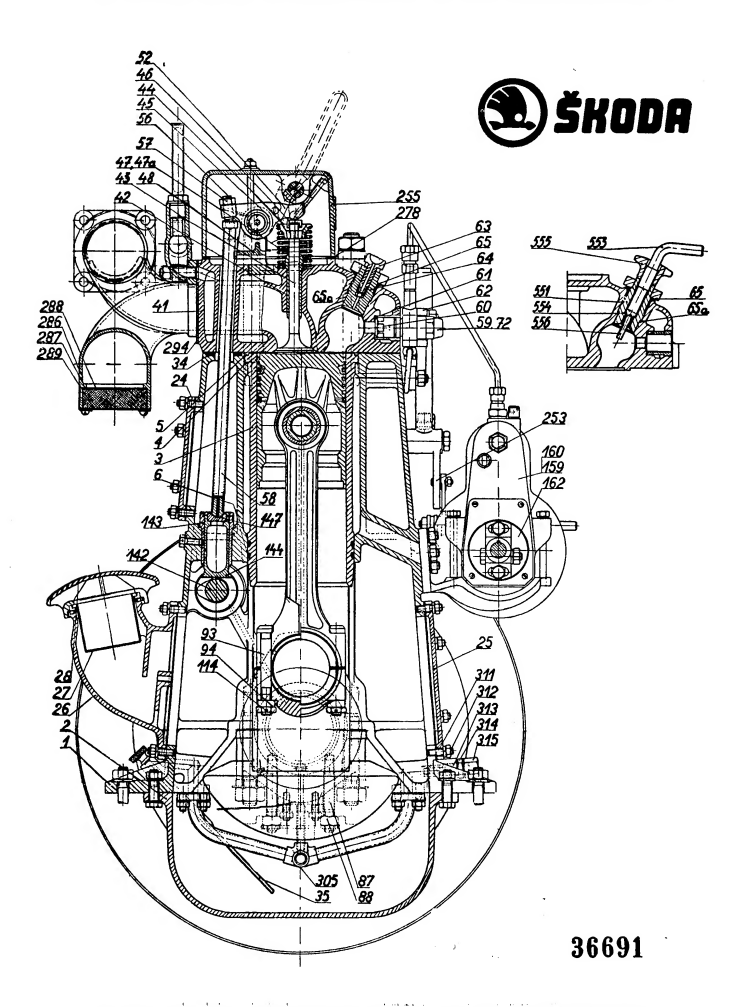
Allgemeine Richtlinien.

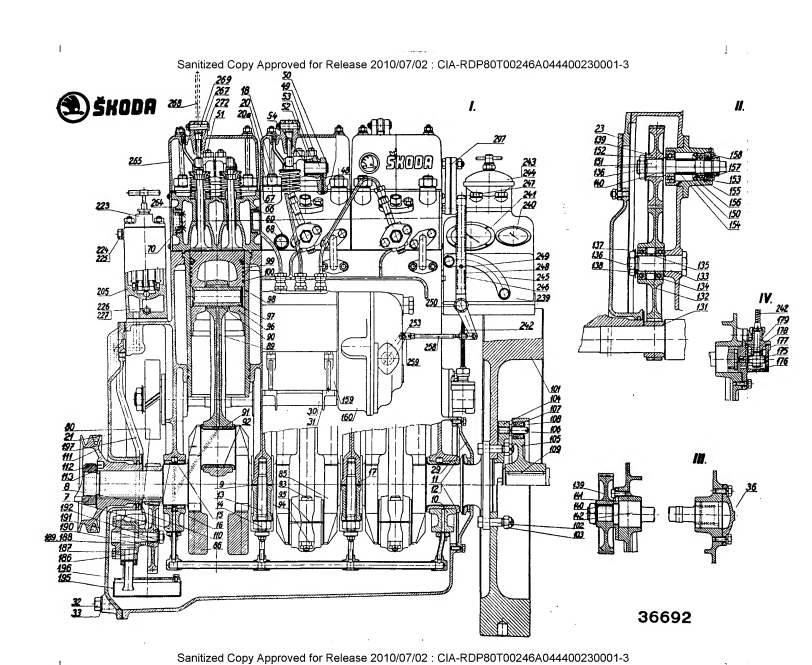
Falls der Dieselmotor bei dem Kunden mit einem Generator oder einer Zentrifugalpumpe usw. auf einem gemeinsamen Fundamentrahmen montiert wird, ist es notwendig, die Anordnung des Aggregates zu überprüfen.

Die Achsen der Aggregatteile müssen unbedingt in eine Gerade fallen

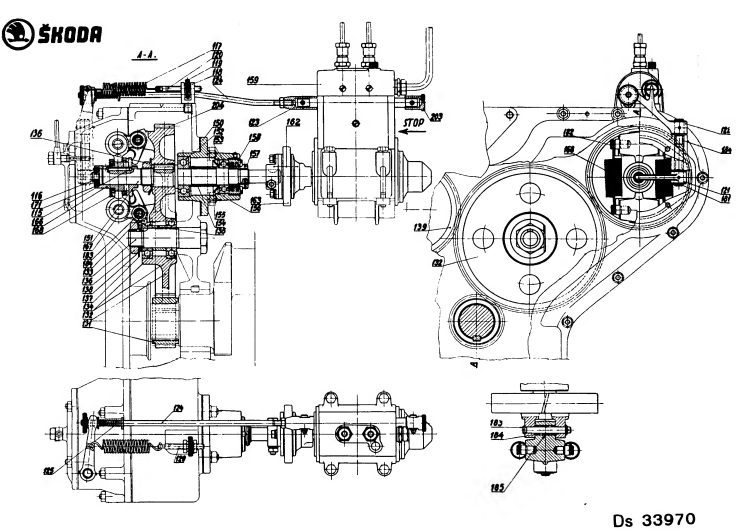
Außerdem ist die Stichmaßdifferenz an den Schenkeln der Kurbelkröpfung des letzten Zylinders bei aufgesetztem Schwungrad, mindestens in zwei Kurbelstellungen zu überprüfen.

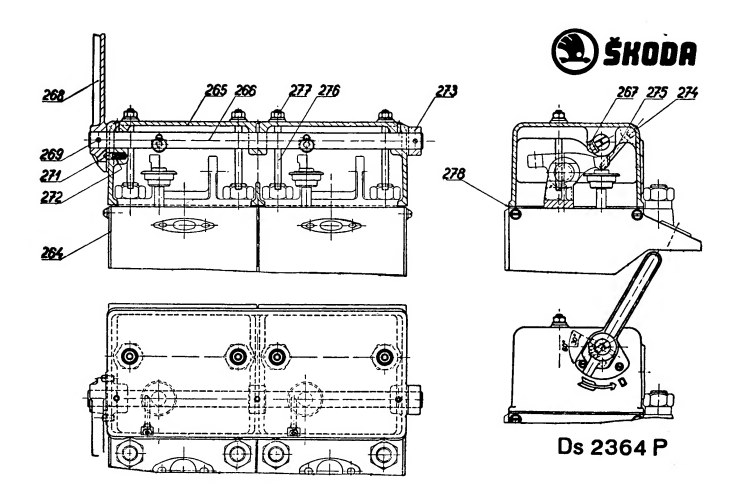
Die zulässige Stichmaßdifferenz darf 9,02 mm nicht überschreiten.

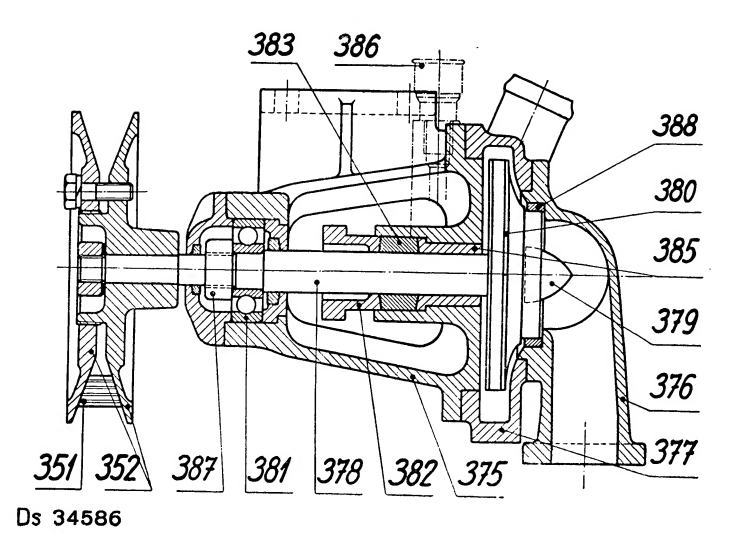


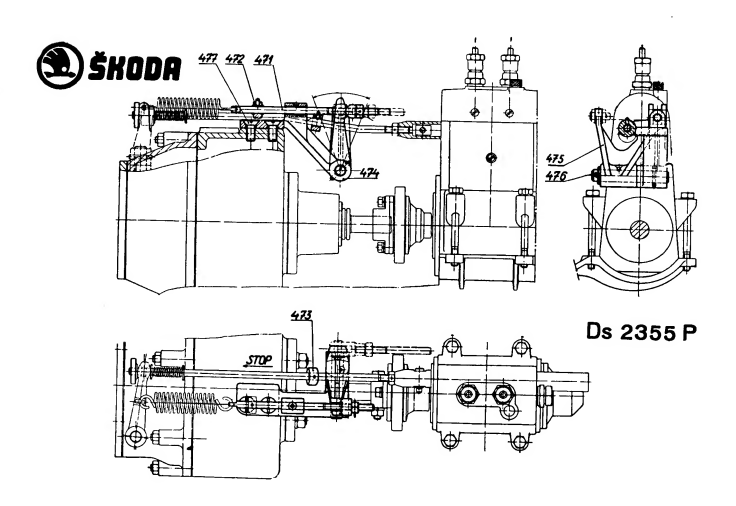


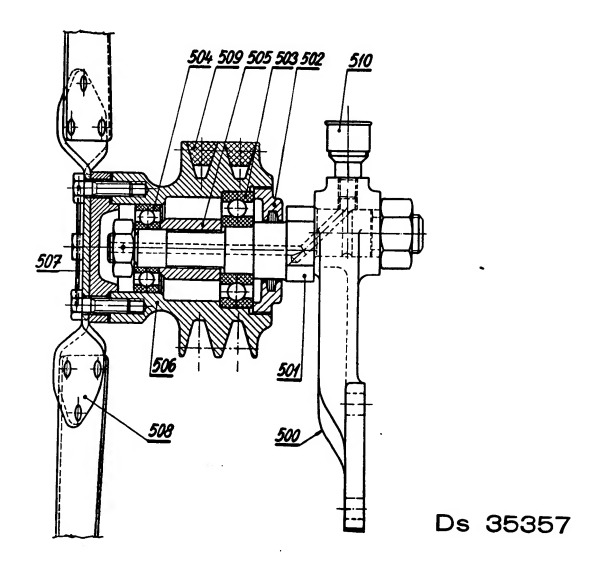
Sanitized Copy Approved for Release 2010/07/02 : CIA-RDP80T00246A044400230001-3

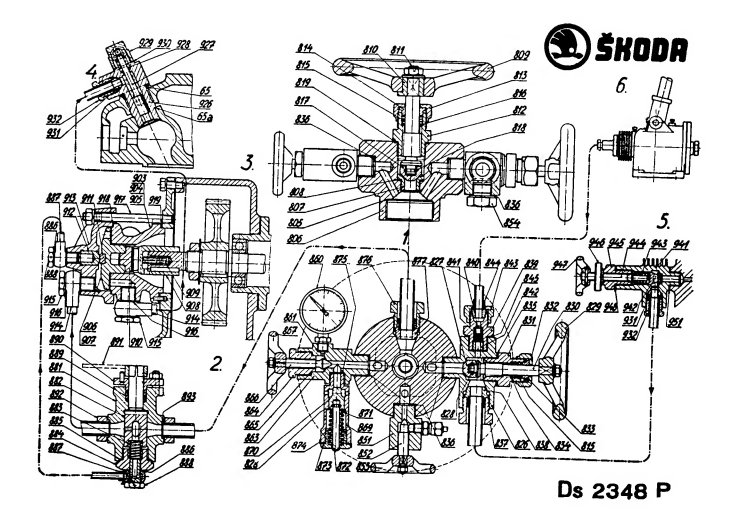


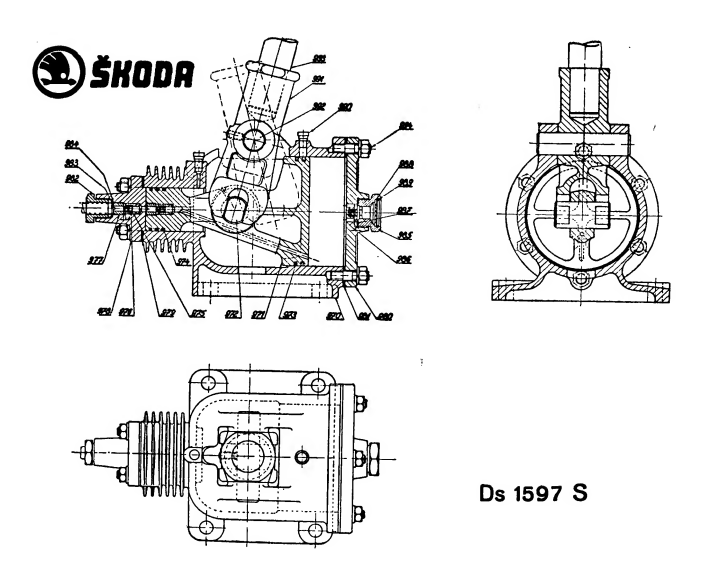


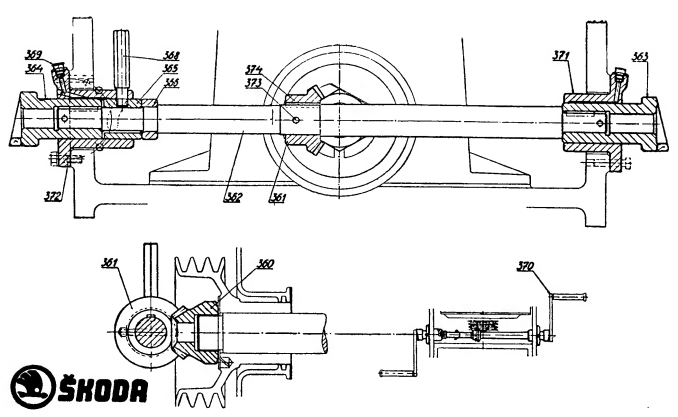












Ds 2353 P

